

resina protectora impermeabilizante de acabado

- · Sellado y curado del hormigón
- Realza la textura y el color del pavimento
- En base agua
- Para el mantenimiento y una mejor conservación del pavimento

APLICACIONES



Emulsión sintética de curado y sellado para pavimentos interiores y exteriores de hormigón impreso o mortero coloreado.

 Para viviendas, urbanizaciones, zonas de ocio, espacios públicos, centros comerciales, parques, aparcamientos, entornos históricos, aceras...

Tipos de acabado

Adoquín, baldosa, pizarra, ladrillo, guijarro, madera....

COMPOSICIÓN



Resina sintética en dispersión acuosa y aditivos específicos.

OBSERVACIONES



- Los tiempos de espera para la aplicación varían en función de la temperatura y humedad existentes.
- Aspecto blanco en su aplicación e incoloro una vez ha secado y penetrado en el hormigón.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE



- La losa de hormigón debe encontrarse totalmente limpia y sin resto de polvo.
- weber SL puede aplicarse con el pavimento recién lavado (mojado).

MODO DE EMPLEO





Asegurar la total limpieza de **weber DM** con agua a presión.



Aplicar dos manos de la resina protectora y de acabado **weber SL**, mediante pulverizado o rodillo.



La segunda mano de **weber SL** deberá aplicarse una vez haya secado la primera.

PRESENTACIÓN

Bidón de 15 kg. Palets de 360 kg (24 bidones).

RENDIMIENTO

 $0,25 \text{ kg/m}^2$.

COLORES

Blanco.

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

RECOMENDACIONES DE USO



- Temperatura de aplicación comprendida entre 5 y 35°C.
- No diluir con agua.
- No aplicar la primera mano de weber SL hasta que hayan pasado 72 horas mínimo, desde la realización del pavimento.
- Aplicación mediante pulverización o rodillo justo después de haber limpiado weber DM con agua a presión
- Aplicar una segunda mano de weber SL una vez haya secado la primera.
- Puede utilizarse con el paso del tiempo para conservación y mantenimiento del pavimento weber.floor print o weber.floor decor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Características de empleo generales	
Conservación	12 meses
Prestaciones finales	
pH	8
Densidad	1,1 g/cm ³
Contenido en sólidos	20%

Estos datos técnicos se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar de laboratorio y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra. Los tiempos pueden variar según las condiciones meteorológicas.

Sistema de la calidad ISO 9001 certificado por Aenor con el nº ER-0557/1996